EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan



PUBLICATION NUMBER

03170767

PUBLICATION DATE

24-07-91

APPLICATION DATE

18-06-90

APPLICATION NUMBER

02159202

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR:

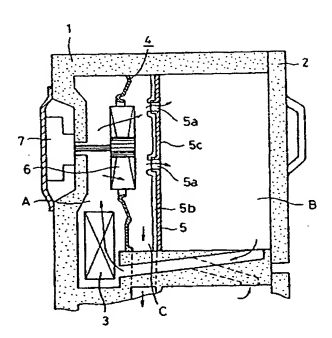
ISHIBASHI YOSHIHIRO;

INT.CL.

F25D 17/08

TITLE

REFRIGERATOR



ABSTRACT: PURPOSE: To restrain noise due to resonance in the casing of a refrigerator by a method wherein one or both of a partitioning plate and a decorative plate are made of a porous structural body while the structural body is provided with a porous layer, whose specific gravity is changed continuously into the direction of the thickness or the surface thereof, and a fusing layer, fused to one side of the porous layer to integrate the fusing layer with the porous layer.

> CONSTITUTION: A decorative plate 5 is formed of a porous structural body having a porous layer 5b, whose specific gravity is changed continuously into the direction of the thickness of the layer or the direction of the surface of the same, and an air non-permeable fusing layer 5c, fused to one side of the porous layer and integrated with the same, while a sound absorbing section is formed in an air passage C so that the porous layer is positioned at the side of the air passage C and the fusing layer is constituted so as to be positioned at the side of a storage chamber B. When a fan 6 is driven by a motor 7 to send cold air, cooled by passing a cooler 3, into the air passage C, the cold air flows from respective outlet ports 5a into a storage chamber B to cool the chamber B, then, is returned from a lower passage into the cooler and is circulated in such a manner. In this case, noise, generated from the fan 6, is absorbed into the sound absorbing section 5b. According to this method, the increase of noise due to the resonance of respective chambers may be prevented.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-170767

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月24日

F 25 D 17/08

304

8113-3L

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全10頁)

❷発明の名称

冷蔵庫

②特 願 平2-159202

223出 願 平2(1990)6月18日

⑫発 明 者

義 静岡県静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡 弘

製作所内

勿出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 人 弁理士 大岩 增雄

外2名

1. 発明の名称

冷藏康

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 庫内に冷気を循環させる送風機と、

冷却器室と貯蔵室とを分割する仕切板と、

前紀仕切板とともに風路を形成する化粧板と、

を有する冷蔵庫において、

前記仕切板および前記化粧板のいずれかもしくは 双方は、多孔質構造体で構成され、該多孔質構造 体は比重を暦の厚さ方向もしくは暦の面方向に連 続的に変化させた多孔質層と該多孔質層の一側に **融着して一体化した融合層を有することを特徴と** する冷蔵庫。

- (2)多孔質構造体は多孔質層の他側に融着して 一体化した摩さ100ミクロン以下のスキン暦 を有することを特徴とする請求項1記載の冷蔵
- (3) 庫内に冷気を循環させる送風機と、 冷却器室と貯蔵室とを分割する仕切板と、

前記仕切板とともに風路を形成する化粧板と、 を有する冷蔵庫において、

前紀風路および冷却室の少なくとも一方に設けら れ、背面にほぼ密閉された背面空気層を有する多 孔質構造体を具備し、前記多孔質構造体は比重を 暦の厚さ方向もしくは層の面方向に連続的に変化 させた多孔質層を有することを特徴とする冷蔵

- (4) 背面空気層は複数のスペースに区切られて いることを特徴とする請求項3記載の冷蔵庫。
- (5) 多孔質構造体は、多孔質層の音源側に融着 して一体化した厚さ100ミクロン以下のスキン 暦を有することを特徴とする請求項3または4の いずれかに記載の冷葉庫。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は治蔵庫、特に送風機により庫内に冷 気を循環させる冷蔵庫に関するものである。

(従来の技術)

図面第15図は特開昭61~153367号公

特開平3-170767(2)

報に開示された従来の冷蔵度の要郎を示す側断面 図である。図面第15図において、1は箱体に 2 は箱体1の正面のドア、3は冷却器室A内に設けた冷却器室Aとその正面のドア、3は冷却器室Bとその正のかりた。 数室Bを形成し冷却器室Aと野蔵室Bとを分れた上記貯蔵室B内に設けられた上記貯蔵室B内に設けられた上記貯板4との間に異路Cを形成する化粧板、6は上記仕切板4との間口部4aに配数され、原内に設けた複数の冷気吹出口、7は上記送風機6の駆動 その存数の冷気吹出口、7は上記送風機6の駆動

次にこの従来例の動作について説明する。

前記構成において、駆動モータ7によって送風 機 6 を回転させることにより、冷却器 3 を通った 冷気が風路空間C内に送り込まれて、図示矢印の ように各吹出口 5 a より貯蔵室 B 内に冷気が流出 していくように構成されている。

(発明が解決しようとする課題)

従来の冷蔵庫は以上のように構成されているの で、送風機 6 から発生する音が、各室の共鳴現象

するものである。

また、請求項3記載の発明においては、庫内に冷気を循環させる送風機と、冷却器室と貯蔵室とを分割する仕切板と、前記仕切板とともに風路を形成する化粧板と、を有する冷蔵庫において、前記風路および冷却室の少なくとも一方に設けられ、背面にほぼ密閉された背面空気圏を有する多れ質構造体を具備し、前記多孔質構造体は比重を層の厚さ方向もしくは層の面方向に連続的に変化させた多孔質層を有する冷蔵庫により、前記目的を連成しようとするものである。

また、請求項4記載の発明においては、背面空気層は複数のスペースに区切られている請求項3 記載の冷蔵庫により、前記目的を達成しようとするものである。

また、請求項5 記載の発明においては、多孔質 構造体は、多孔質層の音源側に融着して一体化し た厚さ100ミクロン以下のスキン暦を有する 請求項3または4のいずれかに記載の冷蔵庫に より、前記目的を達成しようとするものであ により増大するという問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、 庫内の共鳴による騒音の増大が押えられた静かな冷蔵庫を得ることを目的とす

(課題を解決するための手段)

このため、この発明においては、摩内に冷気を循環させる送風機と、冷却器室と貯蔵室とを分割する仕切板と、前記仕切板とともに風路を形成する化粧板と、を有する冷蔵庫において、前記仕切板および前記化粧板のいずれかもしくは双方はは、多孔質構造体で構成され、該多孔質構造体は比重を潜の厚さ方向もしくは層の面方向に連続的により前記目的ではた少孔質層と該多孔質層の一側に融着して作化した融合層を有する冷蔵庫により前記目的を達成しようとするものである。

また、請求項2記載の発明においては、多孔質 構造体は多孔質暦の他間に融着して一体化した厚 さ100ミクロン以下のスキン層を有する請求項 1記載の冷蔵庫により、前記目的を達成しようと

る.

(作用)

請求項1記載の発明における冷蔵庫は、風路内 に吸音學を形成して多孔質層は音のエネルギーを 吸収減衰し、融合層は音被の透過を防ぎ、庫内の 共鳴による騒音の増大を押える。

また、錦求項2記載の発明における冷蔵庫は、 錦求項1記載の多孔質層の他側に融着して一体化 した厚さ100ミクロン以下のスキン層を形成し て、最大吸音率が得られる周波数を大幅に低周波 域まで下げ、騒音の増大を押える。

また、請求項3記載の発明における冷蔵庫は、 背面にほぼ密閉された背面空気層を有する多孔質 構造体を風路及び冷却室の少なくとも一方に設け て、騒音は背面空気層の吸音部に吸収され、庫内 の騒音の増大を抑える。

また、請求項4記載の発明における冷蔵歴は、 複数のスペースに区切られている背面空気層を形 成して騒音の広い範囲の周波数を吸収し、庫内の 共鳴による騒音の増大を更に押える。

特閒平3-170767 (3)

. .

また、請求項 5 記載の発明における冷蔵取は、 請求項 3 または 4 のいずれかに記載の多孔投層の 音源側に融着して一体化した厚さ 1 0 0 ミクロン 以下のスキン暦を形成して、最大吸音率が得られ る周波数を大幅に低周波域まで下げ、庫内の騒音 の増大を押える。

(実施例)

以下、この発明の八実施例を図面に基づいて説明する。

図面第1図はこの発明の第1実施例である冷蔵庫の要部側断面図、第2図はこの発明の第2実施例の要部側断面図、第3図はこの発明の第3実施例の側断面図、第4図はこの発明の第4実施例の側断面図、第5図はこの発明の第5実施例の側断面図、第6図は多孔質構造体の構成を示す側断面模式図であり、第6図(イ)は多暦質構造体を示す。第7図は騒音特性曲線図である。

また、図面第8図はこの発明の第6実施例である冷蔵庫の要部側断面図、第9図はこの発明の

を用いて、上記多孔質層を風路 C 翻として風路 C 内に吸音郎を形成し、上記融合層を貯蔵室 B 翻と して構成されている。その他の構成は前記従来例 と同様である。

次にこの第 i 実施例の動作について説明する。

図面第1 図において、モータ7で送風機6を回転し、冷却器3を通過して冷却された冷気を風路 C に送り込む。そして冷気は各吹出口5 a から貯蔵室 B 内に流出し、貯蔵室 B を冷却して、下部通路から冷却器3 に戻り循環する。この場合、送風機6 から発生する騒音は前記吸音部5 b に吸収される(詳細は後述)ので、各室の共鸣で騒音が増大するのを防ぐことができる。

この騒音実験の結果を第7回に示す。図面 第7回のbはこの第1実施例の騒音測定結果で あり、従来例の騒音値aより大幅に減少してい る。

上記実施例では、融合層が非通気性のものを示 したが、通気性のものでも良い。 第6 実施例の要郎正断面図、第10 図はこの発明の第7 実施例の正断面図、第11 図はこの発明の第8 実施例の側断面図、第12 図はこの発明の第8 実施例の側断面図、第13 a 図は多孔質構造体の構成を示す側断面模式図、第13 b 図は第13 a 図にスキン暦を付加した側断面模式図、第14 図は騒音特性曲線図である。

図中、前記従来例におけると同一または相当構成要素は同一符号で表わし、重複説明は省略する。

次にこの発明の請求項1の実施例として下記 第1ないし第5実施例を第1図ないし第7図を用 いて説明する。

先ず、この発明の第1実施例である冷蔵庫について第1図を用いて説明する。

図面第1図において、5は化粧板であり、この 化粧板5は、比重を層の厚さ方向もしくは層の面 方向に連続的に変化させた多孔質暦5 b と、この 多孔質層の一側に融着して一体化した非通気性の 融合層5 c とを有する多孔質構造体(詳細後述)

次にこの発明の第2実施例について第2図を用いて説明する。

図面第2図において、4は仕切板であり、この仕切板4は、前記第1実施例に用いたのと同様の多孔質構造体(後述)で構成され、多孔質暦4aを風路C側として吸音部を形成し、前記融合暦4bを冷却器室A側として配設したものであり、第2図に示すように前記第1実施例の化粧板5に

次にこの第2実施例の動作は前記第1実施例と同様であるが、送風機らから発生する騒音は前記 住切板4の吸音部と、化粧板5の吸音部で吸収されるので、第7四特性曲線でのように、共鳴による騒音の増大をより押えることができる。第2実施例の融合層は通気性および非通気性のいずれてまたい

次にこの発明の第3実施例を第3図を用いて設 四オス

図面第3図において、4は仕切板であり、この 仕切板4は前記第2実施例に用いたものと同様の

特開平3-170767 (4)

多孔質構造体(後述)で構成され、多孔質暦4a を冷却器室A餌として吸音部を形成し、融合暦 4b側を風路C側に配設したものである。

この第3実施例の動作は前記第2実施例と同様であるが、この場合は、冷却器室B内の共鳴により増幅される送風機6の吸込側の騒音も低減することができる。

次にこの発明の第4実施例について第4図を用いて説明する。

図面第4図において、化粧板5は前記第2実施例における化粧板の多孔質層5 bの風路 Cの側の表面に厚さ100μm以下のスキン層5 dを設け、前記融合層5 cを通気性として背面空気層を有する吸音構造としている。

この第4実施例の動作は前記第2実施例と同様であるが、この場合は融合層を通気性として背面を空気層として吸音部としているので、冷蔵室Bの共鳴による騒音を吸収することができ、騒音を低減することができる。上記第4実施例では、融合圏が通気性のものを示したが、非通気性のもの

図面第6図において、第6図(イ)および第6図(ロ)はそれぞれ多層材8の厚さ方向に切断した断面を模式的に示している。9は比重の大きい層、例えば融合層で、通気性又は非通気性のいずれでもよい。

10は比重の小さい多孔質層で、通常は通気性であり、空孔率は厚さ方向に連続的に変化している。11は通常比重が融合層9と多孔質層10の中間にあるスキン層で、例えば厚さ100μm以下である。多階材8は融合層9と多孔質層10とが一体化している(第6図(イ))。同様に融合層9と多孔質層10とスキン層11は一体化している(第6図(ロ))。多層材8を吸音材として使用するときは、多孔質層10を音源側に向けて、音のエネルギーを吸収残衰させ、かつ融合層9で音波が透過するのを防ぐと効果的である。

次に、この発明の第6ないし第8実施例を 第8図ないし第14図を用いて説明する。

先す、この発明の第6実施例である冷蔵庫について第8図及び第9図を用いて説明する。第8図

でもよい。

次にこの発明の第5実施例について第5図を用いて説明する。

図面第 5 図において、仕切板 4 は前記第 3 実施例における仕切板 4 の多孔質層 4 a の冷却器 A 側の表面に厚さ 1 0 0 μ m 以下のスキン暦 4 c を設け、融合層 4 b を通気性として背面空気層を有する吸音構造としている。

この第5 実施例の動作は前記第3 実施例と同様であるが、この場合は融合層 4 b を通気性として背面を空気層としているので通路Cの共鳴による騒音を吸収することができ、騒音を低減することができる。上記第5 実施例では、融合層が通気性のものを示したが、非通気性のものでもよい。

次に、前記第1ないし第5実施例を用いた多孔 質構造体について第6図を用いて説明する。

この多孔質構造体(以下多孔質体もしくは層状のものは多層材ともいう)については特願平 01-110996号明細書、名称"多孔質構造体"に記載されている。

及び第9図において、4は仕切板、5は化粧板、9は仕切板4と化粧板5によって形成される風路 Cの側面側の風路壁であり、この風路壁9は、比低を20の面方向もしくは層の面方向に速統的に変化させた多孔質層13(第13s図)を有する多孔質構造体8(詳細後達)を用いて、上記多孔質層の背面空気層(以下空気層という)Dを密閉し、庫内共鸣周波数付近の吸音特性が最も高くなる吸音部D、を形成している。第9図の切断図は、この構成を示している。その他の構成は前記

次にこの第6実施例の動作について第8図を用いて説明する。図而第8図において、モータ7で送風機6を回転し、冷却器3を通過して冷却された冷気を風路 C に送り込む。送り込まれた冷気を B 内に流出し、貯蔵室 B を冷却して、下部通路から冷却器3に戻り循環する。この場合、送風機6から発生する騒音は前記風路壁9と空気層Dによって形成された吸音部 D . によって吸収される(詳細は後述)ので、原

特開平3-170767(5)

川の共和で騒音が増大するのを防ぐことができる。この尖駿の結果を第14図に示す。第14図のひはこの第6実施例の騒音測定結果であり、従 4例の騒音値aより大幅に減少している。

日マ12の多孔質層側に外周型10及び仕切板4 ほごも動散 5 によって密閉された空気層Dとに よって影域された吸音部D。(第12図)によっ で観心されてから各室内に放出されるため、扉内 で唱によって一部増給されたとしても増幅率は同 しなので、堆内に放出された騒音のパワーレベル ごといけは低減され騒音が増大するのを防ぐこと かできる。この実験の結果を第14図特性曲線 d により、た場合性のピークは残るものの全体のレ へもとしては触む小さいものとなっている。

ない、何記录6ないし第8実施例に用いた多孔 は確認体について第13a図、第13b図を用い て混画する。

この N 和質構造体 (以下多孔質体もしくは層状の ものは N 列材ともいう) については前記のよう に 14 M T O I = 1 1 0 9 9 6 号明細書、名称"多れてはるは"に記載されているものの一種である。

14 血 羽 I 3 a 図は多暦 材 8 の 厚さ方向に切断した場面を模式的に示している。 I 3 は比重の小さ

増大を更に押えることができる。

次にこの発明の第8実施例について第11回及び第12回を用いて説明する。この実施例は対応との発明の第8実施例につい実施例は記録に付けを見る。この実施例は対応との関に送風機を配数を配数を配数を記録を記録のである。第11回のである。第11回のである。第11回のである。第12回において、12は吸音型であり、第6段よって形成されており、化粧板5と仕切板4の間にファン6の外周を関うは低数5と仕切板4の間にファン6の外周を関う様に配数された空気層にファン6の外周を関う様に配数であり、気

次に、第8実施例の動作を第11図を用いて説明する。

この実施例の動作は前記第6および第7実施例 と同様であるが、送風機6から発生した騒音は各 空気暦室内に放出される前に、吸音壁12と該吸

い多孔質層で、通常は通気性であり、空孔率は厚さ方向に連続的に変化している。また、この多層材8を吸音材として使用するときは、背面空気層と多孔質層13によって音のエネルギーを吸収残及させると効果的である。

商、第13 b 図は第13 a 図の多孔質層13の 表面にこれと一体化して厚さ100ミクロン以下 のスキン暦を被者した多孔質構造体を示し、前記 第13 a 図の多孔質構造体と同様に使用すること が可能であると考えられる。

この場合は、前記効果と共に多孔質層内部での 霜の成長を防止する効果もある。

(発明の効果)

以上のように、請求項Iの発明によれば、複雑 多岐な風路内に吸音部を形成し、庫内の共鳴によ る騒音の増大が押えられた静かな冷蔵庫が得られ る幼果がある。

特開平3-170767 (6)

また、請求項3の発明によれば、騒音は背面空 気層の吸音部に吸収されることにより、扉内の騒 音の増大を押える効果がある。

また、請求項4の発明によれば、複数のスペースに区切られている背面空気層を形成することにより、 軍内の共鳴による騒音の増大を更に押える 効果がある。

また、請求項5の発明によれば、最大吸音率が得られる周波数を大幅に低周波域まで下げることにより、庫内の騒音の増大を押える効果があ

4. 図面の簡単な説明

図面第1図はこの発明の第1実施例である冷蔵 扉の要部側断面図、第2図はこの発明の第2実施 例の要部側断面図、第3図はこの発明の第3実施 例の側断面図、第4図はこの発明の第4実施例の 側断面図、第5図はこの発明の第5実施例の側断 面図、第6図は多孔質構造体の構成を示す側断面 模式図であり、第6図(イ)は多層質構造体、 (ロ)はスキン層を有する多層質構造体を示す 図、第7図は騒音特性曲線図、第8図はこの発明の第6実施例である冷蔵庫の要部側断面図、第9図はこの発明の第6実施例の要部正断面図、第10図はこの発明の第7実施例の正断面図、第11回はこの発明の第8実施例の側断面図、第13個はこの発明の第8実施例の正断面図、第13個は多孔質構造体の構成を示す側断面段、対図、第13b図は第13a図にスキン層を付加した図である。第14図は騒音特性曲線図、第15図は従来の冷蔵庫の要部を示す側断面図である。

A --- 冷却器室

B --- -- 貯蔵室

C --- 風路

D --- 空気層

3 ----冷却器

4 --- -- 仕切板

4 b . 5 c --- 融合曆

D . ---吸音部

4 c. 5 d. 1 4 ……スキン層

5 --- 化粧板

4 a. 5 b 多孔質層

6 --- 送風機

8 -- 一多孔質構造体

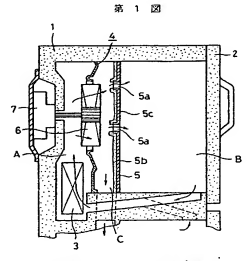
9 ---- 風路壁

9 a ----- 融合層

10,13 --- 多孔質用

なお、図中同一符号は同一、又は相当部分を示 す。

代理人 大 岩 坳 雄



. 1:箱板

2 : F7

3: 冷印器

4:仕切板

5:化粧板

5a:吹出口

5b: 夠孔質層

5c:融合層

6:送風機

7 : E-9-

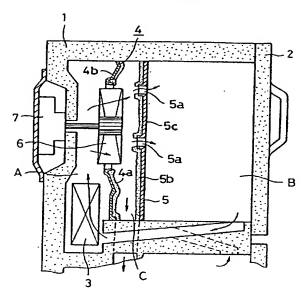
A: 冷却器室

B:貯蔵室

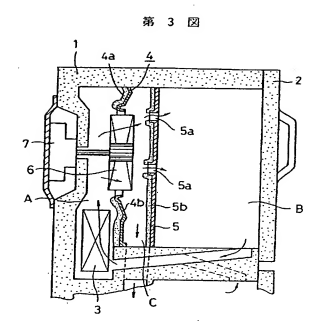
出口 C:風路

特開平3-170767 (7)

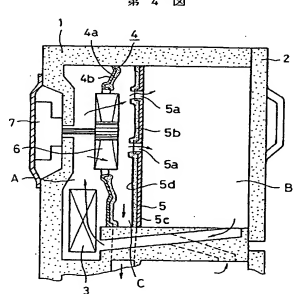
第 2 図



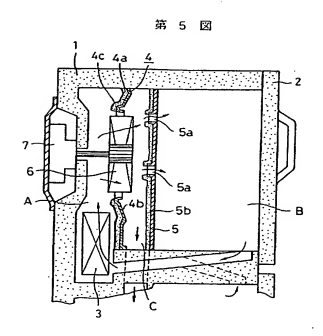
4a: 穷孔質層 4b: 融合層



45 / NO

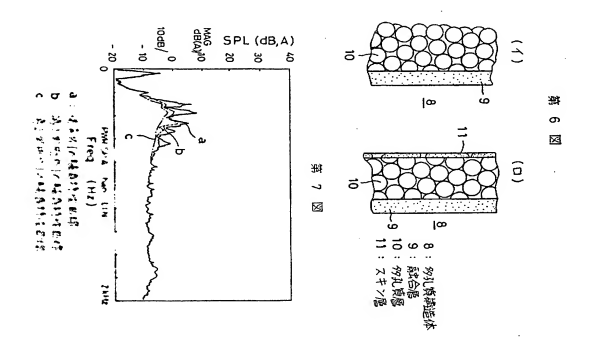


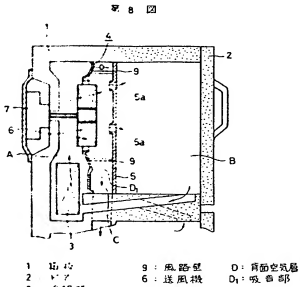
5d: スキン層



4c : スキン層

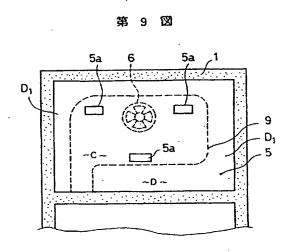
特開平3-170767 (8)





化粧板吹出口

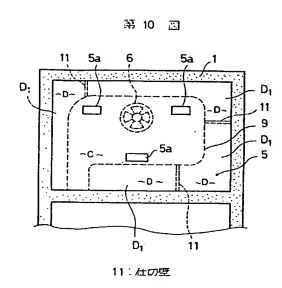
g: 風路壁 6: 送風機 7: モ-ター A: 冷却器室 B: 貯蔵室 C: 風路

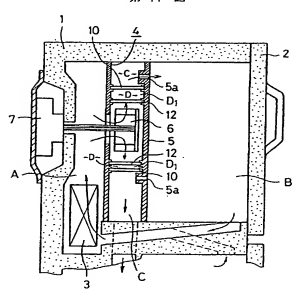


Best Available Copy

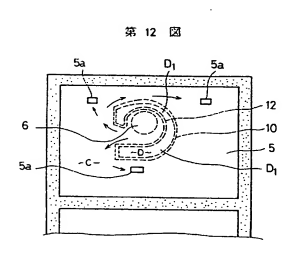
特別平3-170767 (9)

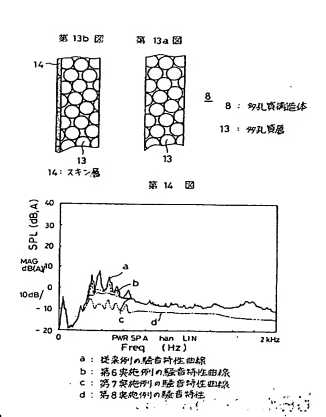
第 11 図





10: 外周壁 12: 吸音壁





特開平3-170767 (10)

